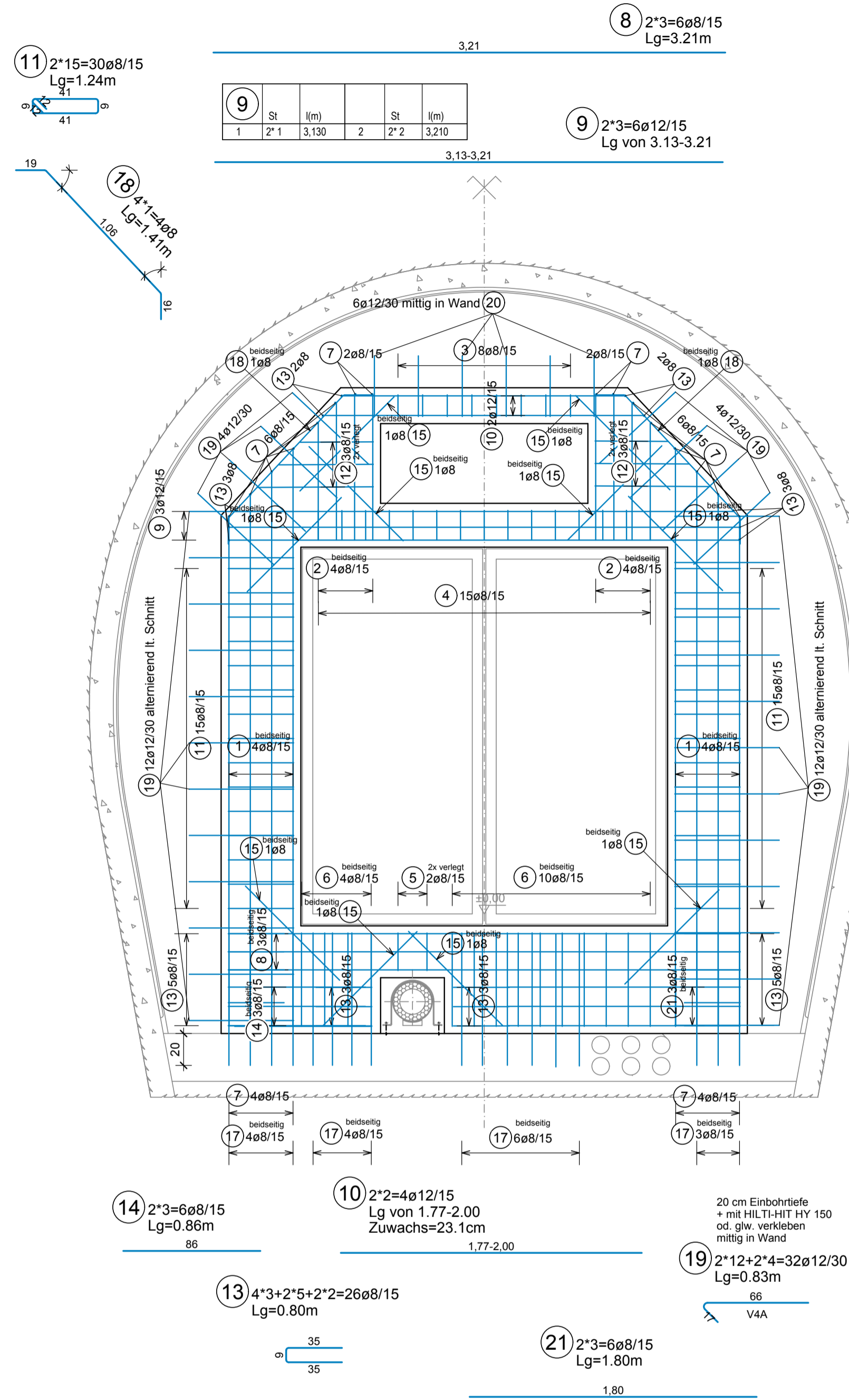


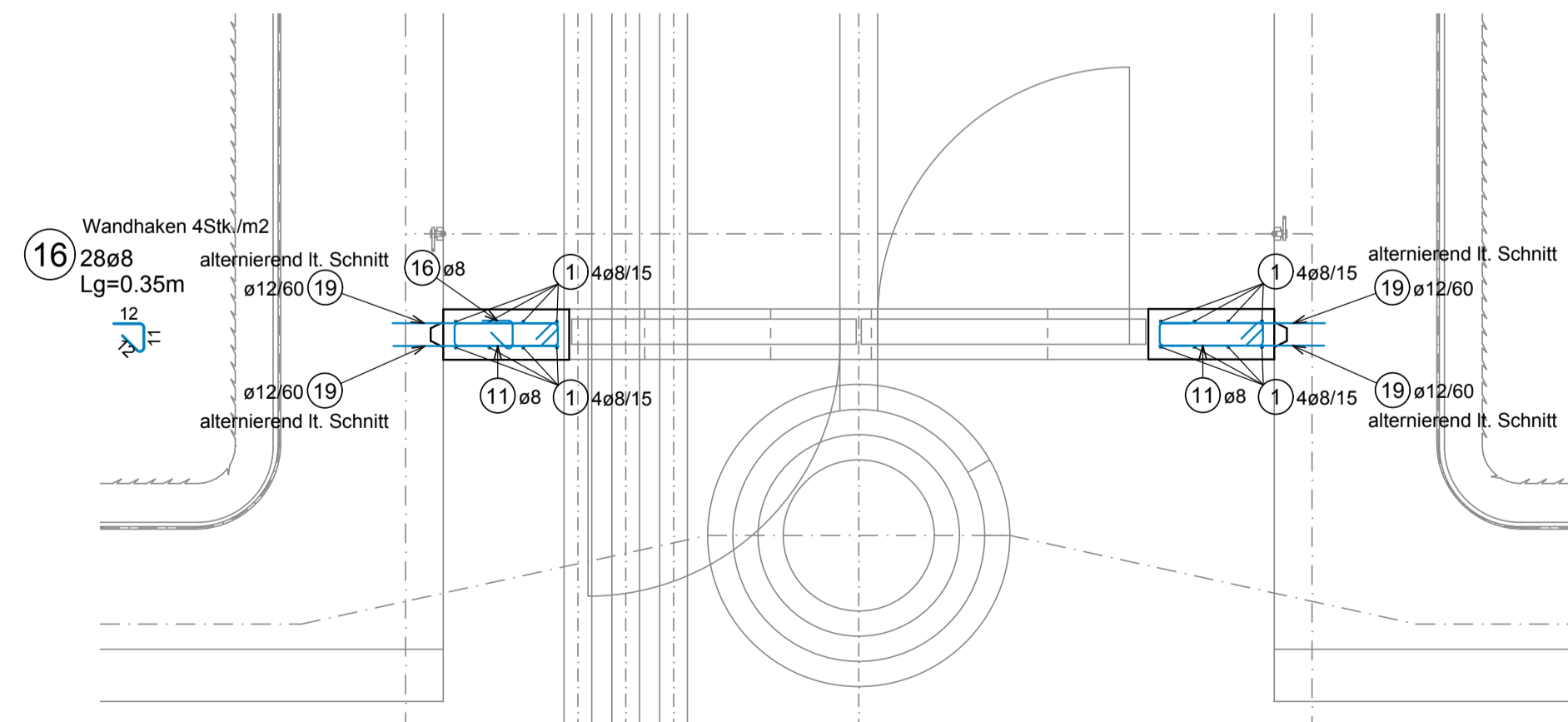
ANSICHT
ABSCHLUSSWAND GQ
M 1:25

St	l(m)	St	l(m)
2	4*2 0,910	4	4*1 0,740
3	4*1 0,880		

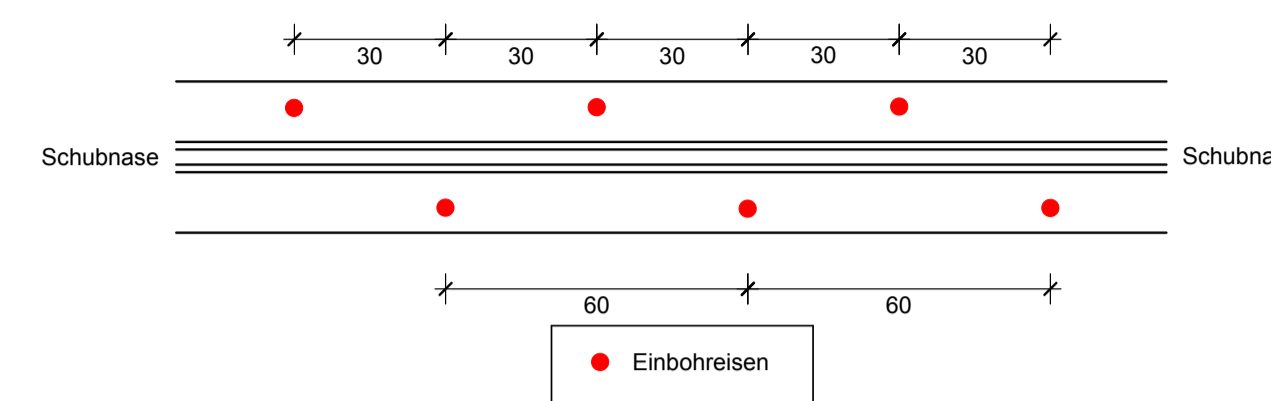
20 cm Einbohrtiefe
+ mit HILTI-HIT HY 150
od. glw. verkleben
mittig in Wand



GRUNDRISS
ABSCHLUSSWAND GQ
M 1:25



SKIZZE
EINBOHREISEN WAND-GEWÖLBE
O.M.



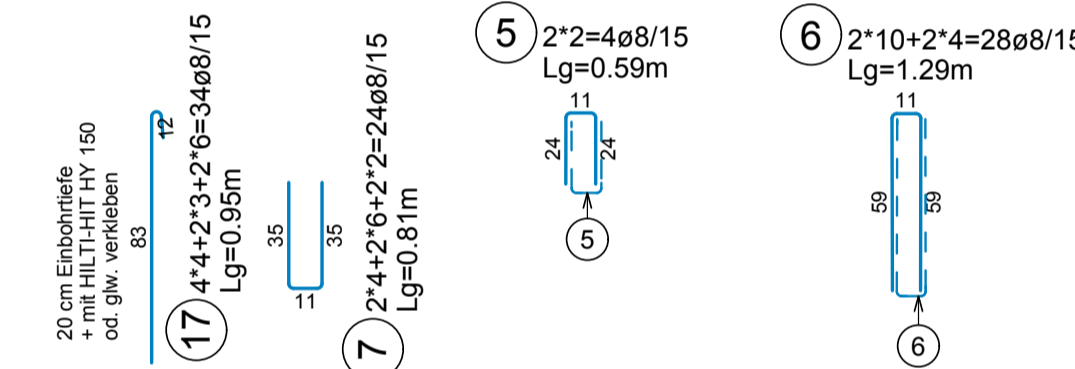
3 8ø8/15
Lg=0.74m

4 15ø8/15
Lg=0.82m

12 4*3=12ø8/15
Lg von 1.01-1.54
Zuwachs=26.6cm
a=72.46
a=72.46

St	a(m)	l(m)	St	a(m)	l(m)
1	4*1	0,725	3	4*1	0,460
2	4*1	0,590	1,270		

St	l(m)	St	l(m)
1	4*1 3,620	3	4*1 3,335
2	4*1 3,475	4	4*1 3,190



B 550 B

Pos.	Anz.	Ø	Länge	Bem.:	Pos.	Anz.	Ø	Länge	Bem.:
1	16	8	3.40	I.M.	12	12	8	1.27	I.M.
2	16	8	0.86	I.M.	13	26	8	0.80	
3	8	8	0.74		14	6	8	0.86	
4	15	8	0.82		15	20	8	0.84	
5	4	8	0.59		16	28	8	0.35	
6	28	8	1.29		17	34	8	0.95	
7	24	8	0.81		18	4	8	1.41	
8	6	8	3.21		19	32	12	0.83	V4A
9	6	12	3.17	I.M.	20	6	12	0.55	V4A
10	4	12	1.89	I.M.	21	6	8	1.80	
11	30	8	1.24						

Ø (mm)	G (kg)	Ø (mm)	G (kg)
8 - 10	125.349	12 - 16	50.114

Gesamtgewicht 175.463 kg

Grundsätzlich:
Vertikalbewehrung in 1.Lage,
Horizontalbewehrung in 2.Lage,
Schrägzulagen in 3.Lage!

**BIEGEANWEISUNG FÜR B 550 B
LT. ÖNORM EN 1992-1-1**

HAKEN
SCHLINGEN
SCHLAUFEN

BAUSTOFFE:
B 550 B
BETONDECKUNG: 4,5cm
BETON: C25/30/B5/RS/BL

UNFALLSCHUTZ !!!

GERADE NACH OBEN ENDENDE STÄBE (STECKEISEN) MÜSSEN ABGEDECKT, ODER ZUSÄTZLICH HAKENFÖRMIG ABGEBÖGEN WERDEN, OHNE VERRINGERUNG DER HAFTLÄNGE!

Zugehörige Pläne:
6771



Mit der gegenständlichen Anordnung gem. Plannummer 30100371/7120-02/00 (PJT/BEIT_E wird vom Bausoll)	Abweichung vom Bausoll		Abweichung stellt eine Minderkosterfordernis dar (ist auszufüllen)
	1. Rev. xx	Beschreibung	
<input checked="" type="checkbox"/> NICHT abgewichen <input type="checkbox"/> abgewichen			<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
Die Freigabe einer wesentlichen Abweichung vom Bausoll kann nur in einer Partnerschaftssitzung erfolgen.			<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN

Unterschrift Planer: _____ Unterschrift OBA: _____

ASFİNAG BAU MANAGEMENT GMBH
im Namen der

ASIFINAG

PROJEKT
S 16 Arlberg Schnellstraße
ASt Zams - ASt Landeck West
km 00,000 - 05,536

**SICHERHEITSAUSBAU PERJENTUNNEL
AUSFÜHRUNG
PERJENTUNNEL 1.RÖHRE MIT**

INHALT / PLANTITEL
PJT/BEIT/BEIT_E
GQ ABSCHLUSSWAND

26.07.2019 C
11.06.2019 01 Anpassung lichte Höhe Tür
Positionen 5, 6, 12 Schenkellängen

TECHNISCHE PLANUNG
BERNARD INGENIEURE
loidel
PROJEKTLEITER
Di Loid Richard

IGT
KMP
AUSFÜHRENDE FIRMA
Bj

BEARBEITET: DATUM: 24.05.2019
GEPRÜFT: DATUM: 30.04.2019
FLÄCHE: 1:25
PLANNUMMER / REVISION / VERSION: 7120-02-00